02700 - Appuis armés, à haute capacité de charge, pour piliers et poutres DINBLOCK



Objet		Te	Tél. chantier		
Adresse de livraison		Te	Tél.		
Entrepreneur		Te	él.		
Architecte			Envoyer le formulaire		
Ingénieur			Envoyer le formulaire		
Date de livraison			Imprimar la formulaira		
			Imprimer le formulaire		
			Réinitialiser		
Rempli par					
Liste de matériel n°		P	Plan n°		
L'acheteur					
	Timbre et signature	D	Pate		

Par la présente nous commandons les produits suivants:

02710 DINBLOCK-DB, appui de déformation armé avec différents degrés de finition

corps élastomère frété



avec percement

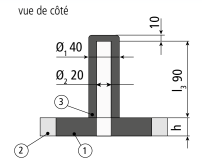


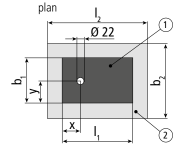
avec mousse tendre confectionné



avec mousse tendre pour manchon d'isolation







- DINBLOCK-DB (appui pour pilier et poutres, avec armature en plaques d'acier)
- mousse tendre ISOPE adaptée à l'épaisseur de l'appui
- manchon d'isolation collé

Туре	Détail 3 manchon d'isolation colle	Unité	Quantité
DINBLOCK-DB	corps élastomère: l ₁ mm, b ₁ mm, hmm	pièce	
	avec mousse tendre: I ₂ mm, b ₂ mm		
	avec percement Ø 22 mm, positions des axes: xmm, ymm		
	avec mousse tendre Ø 20 / 40 mm, l_3 90 mm, sélectionnable:mm		
DINBLOCK-DB	corps élastomère: l ₁ mm, b ₁ mm, hmm	pièce	
	avec mousse tendre: I ₂ mm, b ₂ mm		
	avec percement Ø 22 mm, positions des axes: xmm, ymm		
	avec mousse tendre Ø 20 / 40 mm, l_3 90 mm, sélectionnable:mm		
DINBLOCK-DB	corps élastomère: l ₁ mm, b ₁ mm, hmm	pièce	
	avec mousse tendre: I ₂ mm, b ₂ mm		
	avec percement Ø 22 mm, positions des axes: xmm, ymm		
	avec mousse tendre Ø 20 / 40 mm, l_3 90 mm, sélectionnable:mm		
DINBLOCK-DB	corps élastomère: l ₁ mm, b ₁ mm, hmm	pièce	
	avec mousse tendre: l ₂ mm, b ₂ mm		
	avec percement Ø 22 mm, positions des axes: xmm, ymm		
	avec mousse tendre Ø 20 / 40 mm, l_3 90 mm, sélectionnable:mm		